# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

## XP-002202571

AN - 1990-234568 [25]

A - [001] 014 034 04- 051 055 056 074 075 076 077 081 082 083 084 092 098 130 133 135 137 143 144 145 155 157 163 166 169 170 171 231 273 28& 316 33- 332 341 353 359 371 376 395 398 402 405 408 409 414 431 435 44& 443 47& 473 477 48- 524 53& 54& 541 545 546 551 557 559 560 566 575 596 597 600 623 627 628 658 659 660 681 729

- [002] 014 032 04- 371 376 51& 623 629

AP - JP19880316727 19881215 JP19880316727 19881215; [Previous Publ. J02161442]

**CPY - DAIL** 

DC - A89 G06 L03 P84 V04

DR - 0437-U 0895-U 5388-U

FS - CPI; GMPI; EPI

IC - C08F2/44; C08F2/46; G03F7/004; G03F7/03; G03F7/033

KS - 0009 0036 0224 0231 0300 0307 0412 0419 0496 0503 0531 0538 0545 0552 0559 0566 0573 0580 0594 1176 1239 1319 1462 2016 2020 2194 2198 2285 2295 2296 2300 2301 2318 2344 2382 2386 2393 2427 2429 2437 2439 2493 2507 2513 2607 2620 2628 2654 2726 2728 2740 2805 2813 3007 3014 3021 3028 3035 3042 3178 3240 3252 3282

MC - A04-C01A A04-F01A A08-C01 A12-E07A A12-L02B1 A12-L02B2 A12-L02C A12-W07B A12-W07C G05-A G06-D04 G06-D05 G06-D06 G06-F03B G06-F03D L03-H04E2

- V04-R01A

PA - (DAIL ) DAICEL CHEM IND LTD

PN - JP2161442 A 19900621 DW199031 000pp

- JP2826329B2 B2 19981118 DW199851 G03F7/033 008pp

PR - JP19880316727 19881215

XA - C1990-101456

XIC - C08F-002/44; C08F-002/46; G03F-007/004; G03F-007/03; G03F-007/033

XP - N1990-181749

- AB J02161442 Photopolymerising compsn. contains (A) thermoplastic polymer, (B) additionally polymerising cpd. which is liquid or solid at normal temp. and normal pressure and (C) photopolymerisation initiator. Polymer (A) consists of 15-40 wt.% carboxyl gp.-contg. monomer, 1-35 wt.% styrene series monomer and 84-25 wt.% (meth)acrylate.
  - The acrylate is pref. at least 7C, pref. 1-20C alkyl-contg. acrylate and the methacrylate and the methacrylate is 1-20C, pref. 1-3C alkyl-contg. methacrylate.
  - USE/ADVANTAGE The photopolymerising compsn. is useful as photoresist for forming a printed circuit plate, a printing plate, a metal relief, etc.. The compsn. can be developed with an alkali developing soln. and has good definition and good cold flow resistance.
  - (Dwg.0/0)

**AW - METHACRYLATE** 

**AKW - METHACRYLATE** 

IW - PHOTOPOLYMERISE COMPOSITION DEVELOP ALKALINE DEVELOP SOLUTION CONTAIN POLYMER CARBOXYL GROUP CONTAIN MONOMER STYRENE ACRYLATE MONOMER IKW - PHOTOPOLYMERISE COMPOSITION DEVELOP ALKALINE DEVELOP SOLUTION CONTAIN POLYMER CARBOXYL GROUP CONTAIN MONOMER STYRENE ACRYLATE MONOMER

NC - 001

OPD - 1988-12-15

ORD - 1990-06-21

PAW - (DAIL ) DAICEL CHEM IND LTD

TI - Photopolymerising compsn. developed with alkaline developing soln. - contg. polymer of carboxyl-gp. contg. monomer, styrene monomer and (meth)acrylate

#### ⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-161442

®Int.Cl.⁵		識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成 2年(199	90)6月21日
	7/033 2/44 2/46 7/004	MCS MDJ 512	7124-2H 8215-4 J 8215-4 J 7124-2H			
<b>a</b> 55 .	.,		審査請求	未請求	請求項の数 4	(全8頁)

69発明の名称 光重合性組成物

> 頭 昭63-316727 2)特

22出 顧 昭63(1988)12月15日

兵庫県尼崎市次屋4-7-1 遠 矢 功治 個発 明 者 兵庫県姫路市網干区新在家940 ⑫発 明 者 遠 藤 敏 郎 兵庫県尼崎市次屋3-6-48 竹 中 史 夫 @発 明 者 ダイセル化学工業株式 大阪府堺市鉄砲町1番地 勿出

会社

弁理士 鍬田 充生 個代 理 人

1. 発明の名称

光重合性組成物

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 熱可塑性高分子と、常温常圧で液体または 固体の付加重合性化合物と、光重合開始剤と を含有する光重合性組成物であって、上記熱 可塑性高分子が、カルボキシル基を有する重 合性モノマー15~40重量%、スチレン系 モノマー1~35重量%、アクリル酸エステ ル及びメタクリル酸エステル84~25重量 %で構成されていることを特徴とする光重合 性組成物.
  - 2. アクリル酸エステルが炭素数7以上のアル キル基を有するアクリル酸エステルであり、 メタクリル酸エステルが炭素数1~20のア ルキル基を有するメタクリル酸エステルであ る請求項1記载の光重合性組成物。
  - 3. アクリル酸エステルが炭素数1~20のア

メタクリル酸エステルが炭素数1~3のアル キル基を有するメタクリル酸エステルである 請求項1記載の光重合性組成物。

- 4. アクリル酸エステル及びメタクリル酸エス テルが、炭素数7以上のアルキル基を有する アクリル酸エステル、及び炭素数1~3のア ルキル基を有するメタクリル酸エステルから なる請求項1記裁の光重合性組成物.
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は光重合性組成物に関し、より詳細には、 アルカリ現像液で現像でき、フォトレジストとし て有用な光重合性組成物に関する。

[従来の技術と発明が解決しようとする課題]

プリント配線板、印刷版や金属レリーフ像形成 用フォトレジストとして、アルカリ現像液で現像 できる種々の光重合性組成物が提案されている。 この光重合性組成物は、カルボキシル基を有する 熱可塑性高分子と、光重合により網目構造を形成 ルキル基を有するアクリル酸エステルであり、 する付加重合性化合物と、この付加重合性化合物 を光重合する光重合開始剤とを基本的に含有している。

従って、レジスト像やプリント回路等を特度よく形成するには、アルカリ現像液やエッチング液に対する耐性、プリント基板等との密着性、可撓

に優れ、或る程度の耐コールドフロー性を示すも のの、解像度が未だ十分でない。

また特公昭54-25957号公報には、カルボキシル基を有する重合性モノマー15~40重量%とと 炭素数1~6のアルキル基を有するメタクリル酸エステル及びアクリル酸エステル15~45重量%と、スチレン系モノマー40~60重量%と 間成された高分子を含有する光重合性組成物が 間深されている。この光重合性組成物は、前配熱可塑性高分子よりも耐コールドフロー性に優れるものの、上記と同様に、解像度が未だ十分でない。

本発明の目的は、スチレン系モノマーを構成成分とする熱可塑性高分子を含有しているにも拘らず、解像度に優れた光重合性組成物を提供することにある。

#### [発明の構成]

 性などの他に、解像度が大きいことが要求される。 またドライフィルムにあっては、耐コールドフロー性、すなわち、巻取状態で保存されたドライフィルムの端部から光重合性組成物が漏出しない ことが要求される。

米国特許明細書第3930865 号公報には、 大力と、 大力を有する性をリクリルを有すると、 大力のアルキを有すると、 大力のアルキーをである。 大力のアルをである。 大力のから、 大力のでは、 大力

子を含有する光重合性組成物が解像度に優れていることを見い出した。すなわち、本発明は、熱可塑性高分子と、常温常圧で液体または固体の付加重合性化合物と、光重合開始剤とを含有する光、白性組成物であって、上記熱可塑性高分子が、カルボキシル基を有する重合性モノマー15~40 重量%、スチレン系モノマー1~35重量%で インション である・上記課題を解決するものである・

熱可塑性高分子の構成成分であるカルボキシル基を有する重合性モノマーとしては、アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、マレイン酸、フマル酸、アロピオン酸、ソルビン酸、ケイ皮酸等が例示され、少なくとも一種使用される。カルボキシル基を有する重合性モノマーは、光重合性組成物のアルカリ現像

性に寄与する.

スチレン系モノマーとしては、スチレン;αー位がアルキル茎またはハロゲン原子で置換されたαー置換スチレン、例えば、αーメチルスチレン、αークロロスチレン等;ベンゼン環の水業原子が置換された置換スチレン、例えば、ρーメチルスチレン、ρーイソプロピルスチレン、ρーイソプロピルスチレン、ρー(tertーブチル)スチレン等が例示され、少なくとも一種使用される。スチレン系モノマーのうちスチレン、αーメチルスチレン等が好ましい。

アクリル酸エステルとしては、炭素数1~20のアルキル基を有するアクリル酸エステル、例えば、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プロピル、アクリル酸イソプロピル、アクリル酸ブチル、アクリル酸イソブチル、アクリル酸ーtertーブチル、アクリル酸ヘブチル、アクリル酸オクチル、アクリル酸ー2-エチルヘキシル、アクリル酸プシル、アクリル酸デシル、アクリル酸

ルキル基を有するアクリル酸エステルと、炭柔数 1~3のアルキル基を有するメタクリル酸エステ ルとを組合せて使用するのが好ましい。

熱可塑性高分子は、カルボキシル基を有する重合性モノマー15~40重量%、好ましくは20~35重量%、スチレン系モノマー1~35重量%、好ましくは10~35重量%、アクリル酸エステル及びメタクリル酸エステル84~25重量%、好ましくは70~30重量%の割合で構成される。各モノマーの割合が上記範囲を外れると解像度が低下する。

またアクリル酸エステルとメタクリル酸エステルとの割合は、解像度を低下させない範囲で適宜設定することができるが、アクリル酸エステル/メタクリル酸エステル=20~65/80~35重量%、好ましくは30~50/70~50重量%である。

なお、熱可塑性高分子は、前記3成分モノマー の海液重合、塊状重合、懸濁重合、乳化重合等の 復用の重合法により得ることができる。 ウンデシル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸ステアリル等が例示される。またメタクリル酸エステルとしては、上記アクリル酸エステルに対応したメタクリル酸エステルが例示される。これらのアクリル酸エステル及びメタクリル酸エステルはそれぞれ一種以上使用される。

上記アクリル酸エステルとメタクリル酸エステルとを併用することにより、解像度に著しく優れる。すなわち、上記各モノマーを構成成分とする熱可塑性高分子において、アクリル酸エステル及びメタクリル酸エステルのうちいずれか一方を前記スチレン系モノマーと組合せても光重合性組成物の解像度が十分でない。

なお、解像度をより一層高めるには、 炭素数 7 以上のアルキル基を有するアクリル酸エステルと、 炭素数 1 ~ 2 0 のアルキル基を有するメタクリル 酸エステルとの組合せや、 炭素数 1 ~ 2 0 のアル キル基を有するアクリル酸エステルと、 炭素数 1 ~ 3 のアルキル基を有するメタクリル酸エステル との組合せが好ましい、 特に、 炭素数 7 以上のア

付加重合性化合物としては、常温常圧で液体または固体であり、分子中に2個以上のアクリロイル基やメタクリロイル基を有するアクリレートやメタクリレート等が挙げられる。

分子中に2個のアクリロイル基を有するアクリ レートとしては、例えば、エチレングリコールジ アクリレート、ジエチレングリコールジアクリレ ート、トリエチレングリコールジアクリレート、 テトラエチレングリコールジアクリレート、ポリ エチレングリコールジアクリレート、プロピレン グリコールジアクリレート、ジプロピレングリコ ールジアクリレート、トリプロピレングリコール ジアクリレート、テトラアロピレングリコールジ アクリレート、ポリアロピレングリコールジアク リレート、1 . 4 - ブタンジオールジアクリレー ト、ネオペンチルグリコールジアクリレート、1. 6 - ヘキサンジオールジアクリレート、ビスフェ ノールAのエチレンオキサイド付加物のジアクリ レート、ビスフェノールAのプロピレンオキサイ ド付加物のジアクリレート、水素化ビスフェノー

ル A のエチレンオキサイド付加物のジアクリレート、水業化ビスフェノール A のプロピレンオキサイド付加物のジアクリレート、N, N'ーメチレンビスアクリルアミド、N, N'ーベンジリデンビスアクリルアミド等が例示される。

分子中に3個以上のアクリロイル基を有するア クリレートとしては、例えば、グリセリントリア クリレート、トリメチロールプロパントリアクリ レート、トリメチロールエタントリアクリレート、 ペンタエリスリトールトリアクリレート、ペンタ エリスリトールテトラアクリレート、ジペンタエ リスリトールへキサアクリレート等が例示される。

分子中に 2 個以上のメタクリロイル基を有する メタクリレートとしては、上記アクリレートに対 応するメタクリレートが例示される。

上記アクリレート及びメタクリレートは、少なくとも一種使用され、両者を混合して使用してもよい。なお、単官能性のアクリレート及びメタクリレートを適宜併用してもよい。

付加重合性化合物の量は、光重合性組成物の特

性を扱わない範囲であれば特に限定されないが、 的記熱可塑性高分子100重量部に対して10~ 200重量部、好ましくは20~150重量部で ある。

光重合開始剤としては、置換又は非置換の多核 キノン類、芳香族ケトン類、ペンゾイン類、ペン ゾインエーテル類、置換又は非置換のチオキサン トン類などの種々のものが使用できる。

置換又は非置換の多核キノン類としては、例えば、2-メチルアントラキノン、2-エチルアントラキノン、2-エチルアントラキノン、2- tert-ブチルアントラキノン、オクタメチルアントラキノン、1,4-ジメチルアントラキノン、ペンズ[b]アントラキノン、スークロロアントラキノン、3-ジフェニルアントラキノン、3-クロロー2-メチルアントラキノン、1,4-ナフタキノン、9,10-フェナントラキノン、2-メチル-1,4

ーナフタキノン、2、3ージクロロナフタキノン、7、8、9、10ーテトラヒドロナフタセンキノン等が例示される。

ベンゾイン類及びベンゾインエーテル類として は、例えば、ベンゾイン、メチルベンゾイン、エ チルベンゾイン、ベンゾインメチルエーテル、ベ ンゾインエチルエーテル、ベンゾインフェニルエ ーテル等が例示される。

置換又は非置換のチオキサントン類としては、 例えば、チオキサントン、2-クロロチオキサン トン、2-メチルチオキサントン、2-エチルチ オキサントン、2-イソプロピルチオキサントン、 2、4-ジメチルチオキサントン、2、4-ジエ チルチオキサントン、2、4-ジブチルチオキサ ントン等が例示される。 また他の光重合開始剤として、ベンジル、α. α-ジエトキシアセトフェノンや、ベンゾフェノ ンオキシムアセテート等のオキシムエステル類等 が例示される。

上記光重合開始剤は、一種または二種以上使用され、同種または異種の光重合開始剤を組合せて使用してもよい。

光重合開始剤の量は、硬化速度及び解像度を低下させない範囲で選択できるが、通常、前記熱可塑性高分子100重量部に対して0.01~30重量部、好ましくは1~15重量部である。

なお、上記光重合開始剤は、例えば、2、4、5ートリアリールイミダゾリル二量体、2ーメルカプトペンゾオキサゾール、ロイコクリスタルバイオレット、トリス(4ージエチルアミノー2ーメチルフェニル)メタンや、脂肪族又は芳香族第3級アミン、例えば、Nーメチルジエタノールアミン、ロージメチルアミノ安息香酸エチルエステル等と組合せて使用するのが有用である。

本発明の光重合性組成物は、必要に応じて、熱

重合反応を抑制し、貯蔵安定性を高める安定剤、 発色剤、レジスト後の判別を容易にする着色剤、 柔軟性を付与する可塑剤等を含有していてもよい。 安定剤としては、例えば、pーメトキシフェノー ル、ハイドロキノン、ハイドロキノンモノメチル エーテル、tertーブチルカテコール等が例示され、 光重合性を阻害しない範囲で適宜量使用される。 発色剤としては、トリアリールメタン系染料のロ イコ体が有用であり、例えば、ロイコクリスタル バイオレット、ロイコマラカイトグリーンや、こ れらロイコ体の塩酸塩、硫酸塩等の鉱酸塩、p-トルエンスルホン酸塩等の有機酸塩等が挙げられ る。また着色剤としては、例えば、クリスタルバ イオレット、マラカイトグリーン、ピクトリアブ ルー、メチレンブルー等が例示される。可塑剤と しては、例えば、ジエチルフタレート、ジブチル フタレート、ジへアチルフタレート、ジオクチル フタレート等のフタル酸エステル類:ジオクチル アジペート、ジブチルジグリコールアジペート等 の脂肪酸エステル類:トリメチルホスフィン等の

リン酸エステル類;トルエンスルホン酸アミド等 のスルホン酸アミド類等が例示される。

本発明の光重合性組成物は、有機溶媒を含有しない液状であってもよいが、通常、有機溶媒に溶解ないしか散した液状またはドライフィルの形態で使用される。上記有機溶媒としてルスピール、エタノール、アロパノール類、アロパノール類、アクトルン等のケトン類、エチルカートラン等のエーテが例えば、ボリエチンテルムは、例えば、ボリエチンテンスをから、ドライフィルム等の基体フィルムに立って、乾燥した後、ボリエチでラスルム等のカバーフィルムを加圧ロール等であるとにより作製される。

ドライフィルムの光重合性組成物の順厚は、解像度及び作業性等を低下させない範囲であれば特に制限されないが、通常5~100m、好ましくは20~70mである。

本発明の光重合性組成物からなる感光層は、通常、有概溶媒を含有する液状の光重合性組成物を、プリント基板等の支持体に印刷または塗布し、有機溶媒を除去したり、ドライフィルムのカバーフィルムを剥離し上記支持体にゴムロール等でラミネートすることにより形成される。

トリエタノールアミン、モルホリン、ピリジン等の有機塩基が例示される。現像液には、エチレングリコールモノブチルエーテル等の有機溶媒が含有されていてもよい。

また回路パターンを形成する場合には、レジスト像を形成した後、メッキ液やエッチング液で処理され、上記レジスト像は水酸化ナトリウム等の強アルカリ水溶液又は塩化メチレン等の有機溶媒で剥離除去される。

#### [発明の効果]

に要求される耐コールドフロー性も 値えている。 従って、本発明の光重合性組成物は、アリント 配線板、回路基板、金風レリーフ像や印刷版等を 製造する際のフォトレジストとして有用である。 【実施例】

以下に、実施例に基づいて本発明をより詳細に説明する。

#### 実施例1

以下の成分を混合して光重合性組成物を得た。
メタクリル酸 1 4 重量%、アクリル酸 1 4 重量
%、スチレン 3 0 重量%、アクリル酸 - 2 - エ
チルヘキシル 1 7 . 5 重量%、メタクリル酸メ
チル 2 4 . 5 重量%の共重合体 5 0 8
トリメチローメプロパントリアクリレート

15 g

ノナエチレングリコールジメタクリレート

10 g

2.4-ジエチルチオキサントン 0.8 s
 p-ジメチルアミノ安息香酸エチル 3 s
 ダイヤモンドグリーンGH 0.03 s

24 重量%、メタクリル酸メチル26 重量%の共 重合体を用いる以外、実施例1と同様にして光重 合性組成物を調製した。

#### 比較例1

実施例1の光重合性和成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸18重量%、メタクリル酸メチル54重量%の共進合体を用いる以外、突施例1と同機にして光重合性組成物を副製した。

#### 比較例2

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、メタクリル酸14重量%、メタクリル酸14重量%、メタクリル酸-2-エチルヘキシル52重量%の共重合体を用いる以外、実施例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

#### 比較例3

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体 に代えて、メタクリル酸30重量%、スチレン メチルエチルケトン 7 0 g テトラヒドロフラン 1 0 g

#### 実施例2

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸-14重量%、スチレン10重量%、アクリル酸-2-エチルヘキシル22重量%、メタクリル酸メチル40重量%の共重合体を用いる以外、実施例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

#### 実施例3

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸-2-エチルヘキシル17重量%、メタクリル酸メチル30重量%の共重合体を用いる以外、実施例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

#### 実施例4

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体 に代えて、メタクリル酸20重量%、スチレン 30重量%、アクリル酸-2-エチルヘキシル

40重量%、アクリル酸エチル25重量%、メタクリル酸メチル5重量%の共重合体を用いる以外、 実施例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

実施例1~4及び比較例1~3の光重合性組成物の解像度、耐コールドフロー性などの特性を次のようにして評価した。

### (1) 解像度の評価方法

パターンマスクとして、10年刻みに10年~ 150年のライン幅及びスペースがそれぞれ1: 1の比で形成された5本組の銀塩パターンマスク を用いた。光重合性組成物を腹厚25年のポリエ ケレンテレフタレートフィルム支持体に塗布、乾燥し、感光層の厚み50年の感光性フィルムを作 製し、感光性フィルムを、研磨した銅張積層板に、 100℃に加熱したゴムローラーにより積層した。

次いで、前記パターンマスクを感光性フィルムに重ね、2Kwの超高圧水銀灯を用いて、70 cmの距離から10秒間照射し、硬化させた。その後、ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体を割離し、温度30℃の1重量%炭酸ナトリウム水溶

液を現像液として用い、スプレー現像し、水洗、 乾燥した。そして、倍率200倍の光学顕微鏡で レジスト像を観察し、ラインの蛇行がなく、しか もスペースにレジストのブリッジがない最小のマ スク機幅を解像度として-吸す。

#### (2) アルカリ液に対する耐性の評価方法

また前記パターンマスクを使用することなく、 前記と同様の条件で露光し、レジスト膜を形成した。このレジスト膜をPH8.5に調整した1重量%の炭酸ナトリウム水溶液に1時間浸漬し、アルカリ液に対する耐性を目視にて判断した。アルカリ液に対する耐性は以下の基準で評価した。

> 優:レジスト膜の変化なし 良:レジスト膜が若干脳測

不可:レジスト膜が膨潤

#### (3) 密着性の評価方法

パターンマスクとして、スペース幅700仰、 ライン幅50仰で構成された3本組の銀塩パター ンマスクを用い、前記(1)と同様の条件で、露光 し、70秒間現像し、水洗、乾燥した。その後、

で、温度50℃の3重量%水酸化ナトリウム水溶液に浸漬し、レジスト膜が剥離するまでの時間を 測定し、次の基準で評価した。

後:1.5分以内に剥離

良: 2 分以内に剥離

不可: 3 分以上で剝離

#### (6) 耐コールドフロー性の評価方法

感光性フィルムの感光層上に腹厚20mのポリエチレンフィルムをラミネートすると共に、張力を作用させながら巻取り、巻回状態のドライフィルムを作製した。この巻回状態のドライフィルムを立てて室温で保存し、ドライフィルムの端部から光重合性組成物が漏出するまでの期間を耐コールドフロー性の指標とした。

得られた結果を表に示す.

(以下、余白)

200倍の光学顕微鏡でレジストラインを観察し、 密着性を以下の基準で評価した。

優:完全に直線

食:レジストラインの一部が蛇行又は膨潤 不可:レジストラインが蛇行又は膨潤し剥離

#### (4) 可挽性の評価方法

フレキシブル網張積層板に、前記(1) と同様にして、感光性フィルムを積層し、パターンマスクを使用することなく、全面露光し、ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体を剥離する。次いで、その積層板を繰返し屈曲し、レジスト膜の可換性を次の基準で評価した。

優:レジスト膜に亀裂が生じない 良:レジスト膜の一部に亀裂が生じる 不可:レジスト膜が亀裂し到離する

#### (5) 剥離性の評価方法

網張積層板に、前記(1) と同様にして、感光性フィルムを積層し、パターンマスクを使用することなく、一定の光量で全面露光し、ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体を剥離する。次い

		実施例1	実施例2	実態例3	実施例 4	比較例1	比較例 2	比較例 3
モノマー組	メタクリル酸	1 4	1 4	1 4	20	14	1 4	30
	アクリル酸	14	1 4	1 4	-	1 4	14	-
	スチレン	30	1 0	2 5	30	_	20	40
	アクリル酸-2- エチルヘキシル	17.5	2 2	1 7	24	18	-	-
	アクリル酸エチル	-	-	-	_	_	_	25
成	メタクリル酸メチル	24.5	40	3 0	2 6	5 4	-	5
	メタクリル酸-2- エチルヘキシル	_	-	_	-	-	5 2	-
特性	解 儑 度	4 0 µm	50 /B	4 0 µn	40 //10	70 AI	70 µn	70 m
	アルカリ液に対する耐	生 後	侵	授	倭	良	委	受
	密着性	優	優	優	後	良	優	優
	可损 性	倭	便	後	倭	優	ग	ग
	剥離性	優	倭	授	侵	爱	倭	ग
	耐コールドフロー性	>6ヶ月	>6ヶ月	>6ヶ月	>6ヶ月	1 ケ月	4 ヶ月	6 ケ月

表に示すように、実施例1~4の光重合性組成物は、比較例1~3の光重合性組成物に比べて、 解像度に優れていた。またアルカリ液に対する耐性、密着性、可撓性、剥離性及び耐コールドフロ 一性も良好であった。

特許出願人 ダイセル化学工業株式会社

代理人 弁理士 級 田 充 生